

VigoTwinlomba





Beschreibung	Mehrschichtholzplatte mit Pappelkernholz und Außenseiten aus llombaholz, entsprechend der geltenden Rechtsvorschriften hergestellt								
Nutzung	Trägerplatte für Papierbeschichtungen								
Klassifizierung anhand der Oberflächenausführung	Gold, Superior								
Freisetzung von Formaldehyd	E1, CARB 2 , NAUF								
Verklebungsklasse	Klasse 1, Klasse 2							EN 314-2	
Formate	244 x 122, 252 x 125, 310 x 153 cm								
Stärken	3 - 40 mm							EN 315	
Maßtoleranzen	Länge und Breite: +/-3,5 mm. Stärke +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Kanten: 1 mm/m							EN 315	
Eigenschaften	Norm	Einheit	Stärken - Schichten						EN 310
			8/5	10/5	12/7	15/7	18/9	25/11	
Biegefestigkeit längs	UNI EN310	N/mm ²	30	28	27	24	25	29	
Biegefestigkeit quer	UNI EN310	N/mm ²	28	24	27	28	22	29	
Elastizitätsmodul bei Querbiegung	UNI EN310	N/mm ²	3600	3500	3200	3000	2900	3300	
Elastizitätsmodul bei Längsbiegung	UNI EN310	N/mm ²	3200	3100	3300	3800	3700	3200	
Dichte	420 kg/m ³ +/- 10%							EN 323	
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/m K							EN 12664	
Restfeuchte	8 / 12%							EN 322	
Brandverhalten	D-s2,d0 - Dfl-s1 (für Schichten > 9 mm)							EN 13501-1	

Die in der vorliegenden Beschreibung angegebenen Daten sind Richtwerte, die aus internen Tests für die normale Produktion resultieren. Es obliegt dem Käufer zu überprüfen, ob die Produkte der Firma E. Vigolungo S.p.a. für die vorgesehenen Anwendungen geeignet sind und ob die Beförderungs- und Einsatzarten den geltenden Rechtsvorschriften entsprechen.